

組立説明書 HG-K6560B



ご使用になる前に、必ず取扱説明書をお読みください

各部の手順

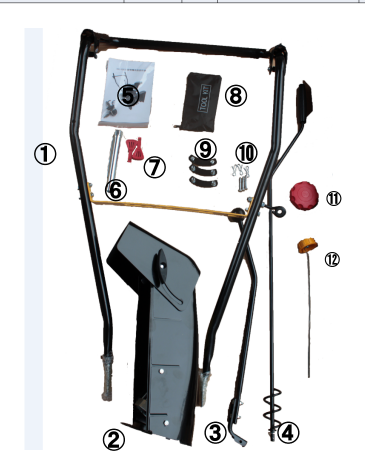


7 バッテリーコードの接続

梱包部品一覧表

念のため、各パーツが不足していないかのご確認をお願いいたします。 不足している場合は、お手数ですがハイガーまでご連絡ください。

部品名		数量	部品名		数量
1	ハンドル	1	7	安全ピン	2
2	投雪口	1	8	工具	1
3	変速レバー	1	9	投雪口固定金具	3
4	ロッカーアーム	1	10	シャーピンセット	3
⑤	運転キー	1	1	ガソリンキャップ	1
6	点火プラグレンチ	1	12	オイルキャップ	1



1 バンドルの取付

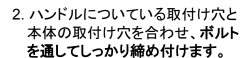
▶ ハンドルを4本のボルトで本体に取付ます。

手順

- 1.ハンドル取付けボルトは、あらかじめ取付位置にセットしてあります。
 - 一旦4箇所のボルト、ワッシャを外します。



❖はずしたボルトのそれぞれの位置 を忘れないでください。





変速レバーの取付

> 変速レバーを2本のボルトで本体に固定します。

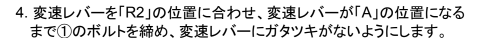
手順

- 1. いったん、変速レバーの握る玉の部分を取り 外します。
- 2. 変速レバーガイドプレートの下から変速レバー を通します。
- 3. 変速レバーをボルトで固定します。



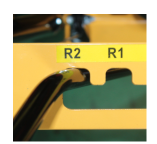


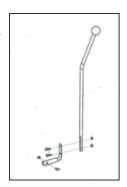












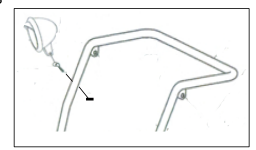


3 ライトの取付

▶ライトを右ハンドルに取付ます。

手順

1.ハンドルの右手側にある穴に**ライトのボルトを通し、**ナットでとめます。



2.ライトのコードがタイヤに接触し ないよう、コードをハンドルにを結 束バンドでとめます。





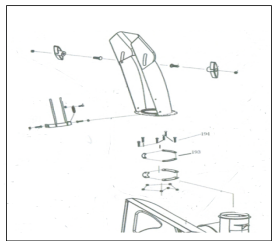
4. 投雪口の取付

≻投雪口を本体に取付けます。

手順

1.投雪口を本体のオスの部分に置きます。





2. 金具(3セット) 黒い金具を大きい 方を下側に、小さい方を上側に、2枚 重ねにします。



3.黒い金具を**2枚重ねて**投雪口の下部にあて、上からボルトを差込み、下側からはワッシャーとナットで締めます。





5 ロッカーアームの取付

▶ロッカーアームを取付けます。

手順

1.ロッカーアームの先端にあるグリップを外します。

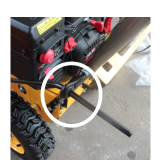






2.グリップを外したロッカーアームを、ハンドル左手側にある穴に通します。





3. **穴に通した後**に、外した**グリップを取付ま** す。



5 ロッカーアームの取付

- ≻投雪口方向操作バーを取付けます。
- 4. スプリング部分を投雪口の**歯車 部分に合わせて、**本体部の穴に 差し込み、ワッシャーを通してピンを差し込みます。





6 操作ワイヤーの組みたて

▶操作ワイヤーの組立みたて

手順

1.まずはワイヤーの**接続部を緩め て外し**ます。



2.ワイヤーの先端のかぎ部分を、ハンドルレバーの横穴に引っ掛けます。



3.ワイヤーの**張り具合を調整し、小 ネジで**固定してください。







6 操作ワイヤーの組みたて

- 4. 左手側のワイヤーは、四角い穴に通します。
- 5.ワイヤーの先端のかぎ部分を、ハ ンドルレバーの横穴に引っ掛けま す。



6. ワイヤーを繋ぎ、ワイヤーの**張り 具合を調整し、小ネジで**固定して ください。



7 バッテリーコードの接続

≻バッテリーのマイナスコードを本体に接続します。

手順

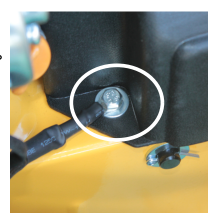
1.バッテリーのマイナス端子を保護している 結束バンドを外し、**カバーを取ります**。



2.接続先は、**ベルト保護カバー取付ボルト** です。



3.ベルト保護カバー取付ボルトを外し、バッテリーのマイナス端子を通して締めます。



工場出荷時には、オイル、ガソリンが入っておりません。 下記要領で給油 して下さい。

エンジンオイルの給油

1.エンジンオイルを準備してください。 推奨オイル SAE 5W-30 オイル容量 0.4L (初回) 2.車体を水平な場所に移動させます。 3.オイル給油キャップを外します。 4.新しいオイルを補給してください。



ガソリンの給油

使用燃料 自動車用無鉛ガソリン (レギュラーガソリン)

燃料タンク 2L(初回)

補給後、給油キャップを確実に 閉めてください。







本社 ハイガー産業株式会社 〒370-0503 群馬県邑楽郡千代田町赤岩3072-3 TEL0276-55-2275 FAX0276-55-2276